PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-018527

(43)Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.Cl.

HO4N 5/85 G11B 20/10

HO4N 5/92 HO4N 5/93

(21)Application number: 2001-199615

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

29.06.2001

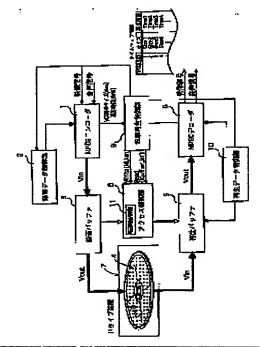
(72)Inventor: MAEHASHI TAKEMASA

ENOKI NOBUYUKI

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording and reproducing device which can prevent the interruption of reproduction even if an instruction to fast-forward is given during chasing reproduction of an optical disc. SOLUTION: When an instruction to fast-forward is sent out by a user, a regeneration data controlling section 10 selects N picture data which satisfy the following expression from the picture data which constitutes VOBU in a regeneration buffer 5, and then gets the N selected picture data output onto an MPEG decorder 6: N × Vf≈TP1, TP1≥TPO+TW, where Vf is the time required for decoding one picture datum. TW is the time required for next writing of blocks into an optical disc. and TPO is the time required for next reading of blocks from the optical disc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-18527 (P2003-18527A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			7- 7:]-}*(参考)
H04N	5/85		H04N 5/8	/8 5	A	A 5	C 0 5 2
G11B	20/10	301	G11B 20/	1 0	3012	5 5	C 0 5 3
H04N	5/92		H04N 5/	/93	2	Z 5	D044
	5/93		5/9	'92	ŀ	ł	
			審査請求	未蘭求	請求項の数13	OL	(全 15 頁)
(21)出願番号	}	特顧2001-199615(P2001-199615)	11-7-1-0-1	00000582 松下電器	21 経産業株式会社		
(22)出顧日		平成13年6月29日(2001.6.29)	,	大阪府門	真市大字門真1	006番	地
			(72)発明者 自	前橫 傷	雅		
				大阪府門 産業株式	真市大字門真16 会社内	006番	地 松下電器

(72) 発明者 榎 信行

(74)代理人 100090446

産業株式会社内

弁理士 中島 司朗

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 録画再生装置、コンピュータ読取可能な記録媒体、及びプログラム。

(57)【要約】

【課題】 光ディスクの追っかけ再生中に早送りが指示 されたとしても、再生の中断を防ぐことができる録画再 生装置を提供する。

【解決手段】 早送りを行うようユーザにより指示され た場合、再生データ制御部10は、再生バッファ5内の VOBUを構成するピクチャデータから、以下の式を満たす N枚のピクチャデータを選んでMPEGデコーダ6に出力さ せる。

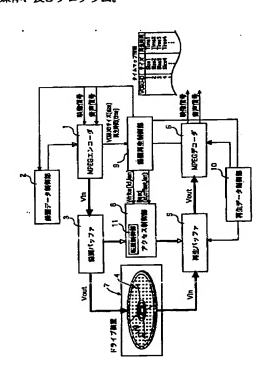
N×Vf≒TP1

TP1≥TP0+TW

Vf: 1つのピクチャデータのデコードに要する時間 TW: 光ディスクに対するブロックの次の書き込みに要す

る時間

TPO: 光ディスクからのブロックの次の読み出しに要す る時間



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のピクチャデータを含むブロックを 光ディスクに書き込む処理と、既に書き込まれたブロッ クの読み出し処理とを時分割に行う読書手段と、

1

読み出されたブロックを順次格納して、これらに含まれるピクチャデータを出力する再生バッファと、

出力されたピクチャデータをデコードするデコード手段 と、

早送りを行うようユーザにより指示された場合は、再生 バッファ内のブロックを構成するピクチャデータから、 以下の(式1)を満たすN個のピクチャデータを選んで再生 バッファに出力させる制御手段とを備えることを特徴と する録画再生装置。

(式1)

N×Vf≒TP1

TP1≥TP0+TW

Vf: 1つのピクチャデータのデコードに要する時間 Tw: 光ディスクに対するブロックの次の書き込みに要する時間

TPO: 光ディスクからのブロックの次の読み出しに要する時間

【請求項2】 前記制御手段は、書き込むべきブロックのデータサイズ、及び、ブロックを書き込むべき光ディスク上の位置に基づき時間Twを予測することを特徴とする請求項1記載の録画再生装置。

【請求項3】 前記制御手段は、光ディスクに対する書き込みが開始されるべき時点と、早速りが指示された時点との差分を考慮して時間TWを予測することを特徴とする請求項2記載の録画再生装置。

【請求項4】 前記制御手段は、読み出すべきブロック 30 のデータサイズ、ブロックを読み出すべき光ディスク上 の位置に基づき時間TPOを予測することを特徴とする請求項1~3の何れかに記載の録画再生装置。

【請求項5】前記録画再生装置は更に、

装置外部から入力されてくる入力信号を順次エンコード することにより、ブロックを得るエンコーダと、

エンコーダにより得られたブロックであって、光ディスクに書き込むべきものを格納する録画バッファとを備え

前記読書手段は、

録画バッファに蓄積されたブロックを順次光ディスクに 書き込むことを特徴とする請求項1~4の何れかに記載 の録画再生装置。

【請求項6】 前記録画再生装置は更に、

光ディスクに格納されたブロックが全て再生バッファに 読み出された場合、録画バッファに格納されているブロックを転送して再生バッファに格納させる転送手段を備 えることを特徴とする請求項5記載の録画再生装置。

【請求項7】 光ディスクには、各ブロックの所在を示す所在情報が 各ブロックについての識別子と対応づけ

られて記録されており、

前記録画再生装置は、

デコードすべきブロックを指定する識別子を生成する生 成手段を備え.

前記読書手段は、

生成手段により生成された識別子により指定されるブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記録されているものを所在情報に基づき光ディスクから読み出し.

10 前記転送手段は、

生成手段により生成された識別子により指定されるブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記録されていないものを録画バッファから取り出して転送し、再生バッファに格納することを特徴とする請求項6記載の録画再生装置。

【請求項8】 複数のピクチャデータを含むブロックを 光ディスクに書き込む処理と、既に書き込まれたブロッ クの読み出し処理とを時分割に行う読書手段と、読み出 されたブロックを順次格納して、これらに含まれるピク チャデータを出力する再生バッファと、出力されたピク チャデータをデコードするデコード手段とを備えるコン ピュータが読取可能な形式でプログラムを記録している コンピュータ読取可能な記録媒体であって、

早送りを行うようユーザにより指示された場合は、再生バッファ内のブロックを構成するピクチャデータから、以下の(式1)を満たすN個のピクチャデータを選んで再生バッファに出力させる制御ステップをコンピュータに行わせるプログラムが記録されていることを特徴とするコンピュータ読取可能な記録媒体。

30 (式1)

N×Vf≒TP1

TP1≥TP0+TW

Vf: 1つのピクチャデータのデコードに要する時間 TW: 光ディスクに対するブロックの次の書き込みに要する時間

TPO: 光ディスクからのブロックの次の読み出しに要する時間

【請求項9】 前記コンピュータ読取可能な記録媒体は 更に、

40 光ディスクに格納されたブロックが全て再生バッファに 読み出された場合、録画バッファに格納されているブロックを転送して再生バッファに格納させる転送ステップ をコンピュータに行わせるプログラムが記録されている ことを特徴とする請求項8記載のコンピュータ読取可能 な記録媒体。

【請求項10】 元ディスクには、各プロックの所在を示す所在情報が、各プロックについての識別子と対応づけられて記録されており、

前記録画プログラムは、

す所在情報が、各ブロックについての識別子と対応づけ 50 デコードすべきブロックを指定する識別子を生成する生

成ステップを備え、

前記読書手段は、

生成ステップにより生成された識別子により指定される ブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記 録されているものを所在情報に基づき光ディスクから読 み出し、

前記転送ステップは、

牛成ステップにより生成された識別子により指定される ブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記 録されていないものを録画バッファから取り出して転送 10 とを行う録画再生装置に関する。 し、再生バッファに格納することを特徴とする請求項9 記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項11】 複数のピクチャデータを含むブロック を光ディスクに書き込む処理と、既に書き込まれたブロ ックの読み出し処理とを時分割に行う読書手段と、読み 出されたブロックを順次格納して、これらに含まれるピ クチャデータを出力する再生バッファと、出力されたビ クチャデータをデコードするデコード手段とを備えるコ ンピュータが実行可能なプログラムであって、

バッファ内のブロックを構成するピクチャデータから、 以下の(式1)を満たすM個のピクチャデータを選んで再生 バッファに出力させる制御ステップをコンピュータに実 行させることを特徴とするプログラム。

(式1)

NX Vf≒TP1

TP1≥TP0+TW

Vf: 1つのピクチャデータのデコードに要する時間 TW: 光ディスクに対するブロックの次の書き込みに要す る時間

TPO: 光ディスクからのブロックの次の読み出しに要す る時間

【請求項12】 前記プログラムは更に、

光ディスクに格納されたブロックが全て再生バッファに 読み出された場合、録画バッファに格納されているブロ ックを転送して再生バッファに格納させる転送ステップ をコンピュータに行わせるプログラムが記録されている ことを特徴とする請求項11記載のプログラム。

【請求項13】 光ディスクには、各ブロックの所在を 示す所在情報が、各ブロックについての識別子と対応づ 40 けられて記録されており、

前記プログラムは、

デコードすべきブロックを指定する識別子を生成する生 成ステップを備え、

前記読書手段は、

生成ステップにより生成された識別子により指定される ブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記 録されているものを所在情報に基づき光ディスクから読 み出し、

前記転送ステップは、

生成ステップにより生成された識別子により指定される ブロックであって、対応する所在情報が光ディスクに記 録されていないものを録画バッファから取り出して転送 し、再生バッファに格納することを特徴とする請求項1 2記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】DVD-RAM,DVD-R,DVD-RWといっ た記録可能型の光ディスクに対して録画処理と再生処理

[0002]

【従来の技術】 上述した録画再生装置は、映像の録画 ・再生を行うという機能に留まらず、様々な付加機能を 具備していることから、市場関係者の話題を呼んでい る。録画再生装置が具備する付加機能の1つに「追っか け再生」と呼ばれるものがある。一般のビデオテープレ コーダでは、例えば2時間長のTV番組の録画を行う際、 その録画が完了してからでないとTV番組の再生を行うこ とができない。これに対し録画再生装置による追っかけ 早送りを行うようユーザにより指示された場合は、再生 20 再生は、TV番組の録画が継続している期間において、既 に録画された映像についての再生処理と、録画処理とを 並行して行う。これによりユーザは、2時間長のTV番組 の録画完了を待たずに、TV番組の視聴を開始することが できる。以降DVDを対象とした場合、追っかけ再生をど のように行うかについて説明する。DVDに対する読み書 きは、VOBU(Video Object Unit)を一単位として行われ る。VOBUとは、GOPを構成する0.4~1.0秒の再生時間に 相当するピクチャデータの集まりと、これらと共にDVD から読み出されるべきオーディオデータとからなる1つ 30 のブロックである。ピクチャデータとは、1/33秒という TV信号の表示期間に表示されるべきデータである。

> 【0003】一方、DVDについての録画再生装置は、再 生バッファ、録画バッファ、MPEGエンコーダ、MPEGデコ ーダ、アクセス制御部を含む。再生バッファは、DVDか ら読み出されたVOBUを格納する。MPEGデコーダは、再生 バッファに格納されたVOBUに含まれるピクチャデータを 顔次デコードしてゆき、1/33秒という表示期間で表示さ せてゆく。MPEGエンコーダは、1/33秒という表示期間に て装置外部から入力されてくる入力信号をエンコードし てゆくことにより、0.4~1.0秒の時間長のピクチャデー タ列を含むVOBUを作成し、録画バッファに格納してゆ く。アクセス制御部は、DVDから再生バッファにVOBUを 読み出す処理(VOBUリード)と、録画バッファからDVD にVOBUを書き込む処理(VOBUライト)と行う。

> 【0004】とこでDVDの読み書きを行う速度は、MPEG エンコーダ及びSPEGデコーダがエンコード、デコード処 理を行う速度に比べて格段に早く、VOBUライト、VOBUリ ードは時分割に実行される。VOBUライトーVOBUリードの 時分割多重により、追っかけ再生が可能になるのであ

50 る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで追っかけ再生 の実行中にあたって、操作者により早送りが命じられる 場合がある。早送りにあたって録画再生装置は、再生バ ッファに格納されたブロックを構成する複数のピクチャ データを全てデコードするのでは無く、一部のもののみ を再生してゆく。そのため早送りにあたっては、再生バ ッファ内のピクチャデータは短期間に消費されてしま う。早送り時において再生バッファに充分なピクチャデ ータを供給するには、VOBUリードを高い頻度で行わねば 10 ならない。ところがVOBUリードを高頻度に行おうとする と、VOBUライトと、VOBUリードとの競合が多く発生して しまう。かかる競合時ではVOBUライトがVOBUリードより 優先されてしまうので、早送りにあたってはデコードす べきVOBUを再生バッファに得ることができず、次のVOBU リードが実行されるまで再生バッファがアンダーフロー してしまう恐れがある。再生バッファのアンダーフロー が生じれば、①一瞬だけ早送り②VOBUリードが完了する まで再生中断という00000の繰り返し、つまり「一瞬 早送りが行われて再生が止まる」という繰り返しが生じ てしまう。かかる繰り返しは見た目が悪く、録画再生装 置に対するユーザの印象を低下させる要因になり得る。 もっともDVDに対する読み書きの速度を向上させればか かる再生中断を解消しえるかもしれない。事実ハードデ ィスクのように、DVDの読み書き速度の10倍の速度で早 送りを実現すれば、再生の中断は起こり得ないともいわ れる。しかし媒体に対するアクセス速度を向上させると いうのは、新たな材質の発見や各種研究・試験の積み重 ねが必要であり、録画再生装置を早期に製品化したいと いう要望に応えるものではない。DVDに対する読み書き 速度の限界に鑑みながら、早送り時に再生中断が生じな いよう、工夫を行うことこそ、かかる要望に応えること ができる唯一の方策であると解される。

5

【0006】本発明の目的は、光ディスクの追っかけ再 生中に早送りが指示されたとしても、再生の中断を防ぐ ことができる録画再生装置を提供することである。

[0007]

【課題か解決するための手段】上記目的は、複数のピク チャデータを含むブロックを光ディスクに書き込む処理 と、既に書き込まれたブロックの読み出し処理とを時分 割に行う読書手段と、読み出されたブロックを順次格納 して、これらに含まれるピクチャデータを出力する再生 バッファと、出力されたピクチャデータをデコードする デコード手段と、早送りを行うようユーザにより指示さ れた場合は、再生バッファ内のブロックを構成するピク チャデータから、以下の(式1)を満たすN固のピクチャデ ータを選んで再生バッファに出力させる制御手段とを備 える録画再生装置により達成される。

【0008】(式1)

N× Vf≒TP1

TP1≥ TP0+ TW

Vf: 1つのピクチャデータのデコードに要する時間 TW: 光ディスクに対するブロックの次の書き込みに要す

TPO: 光ディスクからのブロックの次の読み出しに要す る時間

[0009]

【発明の実施形態】以降、図面を参照しながら、録画再 生装置の実施形態について説明を行う。 図1は、本実施 形態に係る録画再生装置の内部構成を示す図である。図 1に示すように、録画再生装置は、MPEGエンコーダ1、 録画データ制御部2、録画パッファ3、DVD4、再生バ ッファ5、MPEGデコーダ6、ドライブ装置7、アクセス 制御部8、録画再生制御部9、再生データ制御部10、 及び転送制御部11からなる。

【0010】MPECエンコーダ1は、装置外部から入力さ れてくる映像信号をエンコードすることにより複数のピ クチャデータを得るビデオエンコーダと、装置外部から 入力されてくる音声信号をエンコードすることにより複 20 数のオーディオデータを得るオーディオエンコーダと、 0.4~1.0秒の再生時間に相当する複数のピクチャデー タ、オーディオデータをインターリーブ多重することに よりCOPとオーディオデータとからなるVOBUを得るシス テムエンコーダとを備え、生成されたVOBUを順次録画バ ッファ3に格納してゆく。1つのVOBUを出力する度にMPE Cエンコーダ1は、VOBUを一意に特定するためのIDと、V OBUのデータサイズ(Size)と、各VOBUの再生時間(Time) とを録画再生制御部9に出力する。

【0011】図2は、VOBUの構成を段階的に詳細化した 30 図である。ビデオエンコーダーが装置入力されてくる映 像信号の一フレーム(1/33秒に相当する)を順次エンコー ドしてゆく。これにより第1段目に示すピクチャデータ が生成される。ピクチャデータは、過去方向および未来 方向に再生されるべき画像との相関性を用いて圧縮され ているBidirectionally Predictive(B)ピクチャ、過去 方向に再生されるべき画像との相関性を用いて圧縮され ているPredictive(P)ピクチャ、相関性を用いず、一フ レーム分の画像内での空間周波数特性を利用して圧縮さ れているIntra(I)ピクチャという3つの種類がある。複 数ピクチャデータのうち、0.4~1.0秒の再生時間に相当 するひとまとまりのものは、第2段目に示すCOPを構成 する。COP単位のピクチャデータは、システムエンコー ダにより2KByte単位に復数に分割される。一方、オーデ ィオエンコーダは、装置外部から入力されてくる音声信 号を順次エンコードしてゆくことにより、第1段目に示 すオーディオデータ列を生成する。システムエンコーダ は、このオーディオデータ列を3段目に示すように約2KB yte単位に複数に分割する。システムエンコーダは2KByt eに分割されたCOP単位のピクチャデータを、約2KByte単 50 位に分割されたオーディオデータ列とインターリーブ多

(5)

重化し、4段目に示すパック列を形成している。このようなパック列は、5段目に示す複数のVOBJ(Video Objec t Unit)を形成する。このVOBJがDVDに順次記録されてゆくことにより、VOBがDVDに得られる。VOBとは、同じビデオ属性を有するピクチャデータ、同じオーディオ属性を有するオーディオデータからなるVOBJ列である。またDVD4は、UDF(Universal Disk Format)と呼ばれるファイルシステムを有しており、VOBは、1つのファイルとして取り扱われる。

【0012】録画データ制御部2は、MPEGエンコーダ1 の駆動制御を行うデバイスドライバである。録画バッフ ァ3は、MPEGエンコーダ1のエンコードにより得られた VOBUを順次蓄積してゆき、録画バッファ3における蓄積 量が所定の閾値を越えればこれらをまとめてDVDに記録 させるようドライブ装置に出力する。図3に、録画再生 装置内部のタイミングチャートの一例を示す。図3の第 1段目に、録画バッファ3に状態遷移を示す。本図に示 すように録画パッファ3の蓄積量は、MPEGエンコーダ1 から出力されるピクチャデータを順次蓄積してゆくこと による単調増加RP1と、録画バッファ3からドライブ装 置7へとビクチャデータを順次出力してゆくことによる 単調減少RP2の繰り返しからなる。単調増加RP1の傾き は、MPECエンコーダ1によるエンコード速度Vinに比例 し、単調減少RP2の傾きは、録画バッファ3からドライ ブ装置7への出力速度Voutと、MPEGエンコーダ1による エンコード速度Vinとの速度差(Vout-Vin)に比例する。 単調減少RP2に比べ単調増加RP1が急峻であるのは、MPEG エンコーダ1によるエンコード速度が、録画バッファ3 からの出力速度より高速であることに根拠を置く。

【0013】DVD4は、録画バッファ3に蓄積された複数のVOBLが記録されている記録可能型光ディスクである。図4は、本DVD4の物理構造を示す図である。本図においてDVD4は複数のセクタからなり、このセクタ列は、16個単位でECCブロックを構成している。このECCブロックは、誤り訂正が可能な単位である。DVD4への記録にあたってVOBLは、このECCブロックのデータサイズ以内の大きさに分割され(この分割単位をセグメントという)、各ECCブロックに書き込まれている。DVD4に記録された複数のVOBLは、VOBを構成する。

【0014】DVD4への記録時において、DVD4におけるセグメントの配置は必ずしも連続にならない。これはDVD4への記録時においてドライブ装置がスキップ記録方式とよばれる記録処理を行うことに根拠を置く。スキップ記録方式とは、DVD4に欠陥セクタが現れた場合、その欠陥セクタを含むECCブロックにセグメントを記録せず、欠陥セクタを含むECCブロックの次に位置するECCプロックにセグメントを記録するというものである。VOSUを構成するセグメントは、欠陥セクタを含むECCブロックを選けるようにバラバラに配置される。よってVOSUを構成するセグメントが記録される設定の論理アドレス、

物理アドレスは連続にならない。これは欠陥セクタが存在すればこの欠陥セクタに割り当てられていた論理アドレスを代替セクタに割り当て、論理アドレスが連続になるようにする代替セクタ記録方式と一線を画するものである。スキップ記録方式が採用されているため、DVD4では論理アドレスを用いてセグメントの所在を特定することは不可能である。VOBUを構成するセグメントの所在を示すアロケーション情報が作成され、DVD4に記録されて初めてVOBUの所在を正確に把握することができる。図5は、VOBUを構成するセグメントが欠陥セクタを避け

10 図5は、VOBUを構成するセグメントが欠陥セクタを避けるように記録された際、生成されるアロケーション情報を示す図である。本図においてセグメントは、アドレス(adr1,2,3,4)のECCプロックに記録されている。とのアロケーション情報には、ECCプロックのアドレスと、連続長とが示されていることがわかる。尚、上述したようにVOBは、ファイルに収録されているので、各VOBUについてのアロケーション情報はファイルシステムのファイル管理情報として実現される。

【0015】アロケーション情報の生成完了まで、再生 すべきVOBUを指定できないのでは追っかけ再生にあたっ て支障が生じる。何故ならアロケーション情報が確定 し、これが読み出されるまで、再生すべきVOBUを特定し 得ず、追っかけ再生時におけるVOBUの指定が遅延してし まうからである。そこで本実施形態では、追っかけ再生 にあたって再生すべきVOBUをDVD4における論理アドレ ス、物理アドレスでなくIDを用いて指定するものとし、 再生すべきVOBUの指定の迅速化を図っている。

【0016】再生バッファ5は、DVD4からまとめて読み出された複数のVOBUを格納しておくためのバッファで 30 あり、これらのVOBUに含まれるピクチャデータ及びオーディオデータを1つずつMPEGデコーダに出力してゆく。 図3の第4段目に、再生バッファ5の状態遷移を示す。 本図に示すように再生バッファ5の状態遷移は、DVD4 から複数のVOBUが読み出されることによる単調増加RP3と、読み出されたVOBUに含まれるピクチャデータが順次出力されてゆくことによる単調減少RP4とからなる。単 調減少RP4の傾きは、再生バッファ5からMPEGデコーダへの出力速度Voutに基づき、単調増加RP3の傾きは、DVD 4から再生バッファ5への入力速度Vinと、再生バッファ5からMPEGデコーダへの出力速度Voutとの差分(Vin-Vout)に基づく。

【0017】MPECデコーダ6は、ピクチャデータをデコードして映像信号を得るビデオデコーダと、オーディオデータをデコードして音声信号を得るオーディオデコーダとを含む。ドライブ装置7は、スピンドルモータ、光ピックアップ、アクチュエータとを備えており、DVD4に対する読み書きを実現する。との読み書きにおいて録画バッファ3に格納されたVOBUについてのVOBUフードとは50時分割に行われる。図3の第2段目、第3段目に、VOBU

(6)

ライト、VOBUリードが時分割に行われる様子を示す。VOBUライトは単調域少RP2の位置に、VOBUリードは単調増加RP1の位置に存在していることがわかる。尚本図においてVOBUライト、VOBUリードの期間を等しく描いているが、これは作図の便宜を考慮したに過ぎず、VOBUライト、VOBUリードに要する時間は、バラバラであることは留意すべきである。これはMEGエンコーダ1によるエンコードは、可変符号長方式の圧縮符号化に基づき行われているためである。VOBUライト、VOBUリードの期間がそれぞれ異なるので、録画バッファ3、再生バッファ5の10バッファ状態の変化もそれぞれに違いがあることは注意すべきである。

9

【0018】アクセス制御部8は、ドライブ装置7の駆 動制御を行うためのデバイスドライバであり、VOBUライ ト、VOBUリードを行わせるようドライブ装置7を制御す る。VOBを構成する複数のVOBUは、DVD4においてファイ ルとして収録されていることから、アクセス制御部8は 通常のファイルアクセスと同様の手順を経てVOBUライ ト、VOBUリードを実現する。つまりアクセス制御部8 は、VOBUの読み書きに先立ちファイルオープンを行い、 そしてアロケーション情報を読み出す。VOBUの書き込み があればこのVOBUの書き込みに伴ってアロケーション情 報を更新する。アロケーション情報の更新を終えると、 それまでに更新されたアロケーション情報をDVD4に書 き戻してファイルクローズを行う。アクセス制御部8に 書き込み制御を行わせるには、DVD4 に書き込むべきVOB Uを指定したIDと、そのVOBUのデータ長Lenとを指定した 書込コマンドWrite(id,len)を発行すればよい。またア クセス制御部8にDVD4からのVOBUの読み出し制御を行 わせるには、読み出されたVOBUを一意に指定したIDと、 VOB先頭からそのVOBUまでのオフセットと、そのVOBUの データ長Lenとを指定した読出コマンドRead(id,offset, len)を発行すればよい。

【0019】録画再生制御部9は、ユーザからの指示に 従って、録画再生装置による追っかけ再生の統合制御を 行うアプリケーションプログラムである。録画開始がユ ーザにより指示された場合、録画データ制御部2にエン コード開始を指示する。録画再生制御部9はMPEGエンコ ーダ1のエンコードにより新たなVOBUが生成される度 に、新たに生成されたVOBUについての再生時間、サイ ズ、IDをMPEGエンコーダ1から受け取り、これに基づき タイムマップ情報を生成してゆく。タイムマップ情報 は、各IDが付与されたVOBUがVOBにおいて何処に存在す るかを示すデータである。このタイムマップ情報を参照 することにより、各VOBLがVOBにおいて何処に存在する かを知得するととができる。図6は、タイムマップ情報 の一例を示す図である。本図に示すようにタイムマップ 情報は、VOBのシリアル番号と、そのVOBにおけるVOBUの シリアル番号との組み(図中の1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-6 ····)により各VOBに含まれるVOBUを一意に特定するID

と、各VOBUの再生時間(図中のtime1,2,3,4,5・・・・・・
・)、各VOBUのデータサイズ(Size1,2,3,4,5・・・・・)とを
対応づけて示しており、VOBの管理情報としてDVDに記録
される。

【0020】とのタイムマップ情報に示されたサイズを 足し合わせることによりVOBにおける任意のVOBUまでの オフセットを得ることができる。更に録画再生制御部9 は、VOBを構成するVOBUのうち、既にDVDに書き込まれた もの、既に再生されたものを一意に特定するポインタ(R eadポインタ、Writeポインタ)を有しており、これらWri teポインタから例えば5~10個の範囲にあるVOBUについ てのWrite(id, len)をアクセス制御部8に発行し、Read ポインタから例えば5~10個の範囲にあるVOBUについて のRead(id, offset, len)をアクセス制御部8 に発行す る。これらWrite(id.len)、Read(id.offset.len)の発行 は、録画バッファ3、再生バッファ5の蓄積量に応じて 行われる。図7は、Read(id,offset,len)、Write(id,le n)の発行タイミングを示す図である。本図と、図3との 違いは図3の第1段目における録画バッファ3の状態遷 20 移と、第2のVOBUライトの実行タイミングとの間に、Wr ite(id,len)の発行タイミングが記載されており、図3 の第3段目における再生パッファ5の状態遷移と、第4 のVOBUリードの実行タイミングとの間に、Read(id.offs et,len)の発行タイミングが記載されている点である。 本図によると、Write(id, len)の発行は録画バッファ 3 に蓄積されたVOBUのデータサイズが閾値SHIを上回った タイミングmv1,mv2,mw3,mw4・・・・・に行われていることが わかる。Read(id,offset,len)の発行は再生バッファ 5 に蓄積されたVOBUのデータサイズが閾値SL1を下回った 30 タイミングmr1,mr2,mr3,mr4····· に行われていることが わかる。

【0021】再生データ制御部10は、再生が命じられ れば、デコード開始をMPECデコーダ6に対して指示す る。この再生において再生データ制御部10は①通常再 生の場合、②早送りの場合、③追っかけ再生の場合、④ 追っかけ再生の早送りの場合のそれぞれにおいて異なる 処理を行う。先ず①③であるが、この際再生データ制御 部10は、再生バッファ5に格納されているピクチャデ ータを1つずつMPEGデコーダに発行してゆく。続いて② 40 の場合、再生バッファ5に格納されているVOBUのうち、 Iピクチャ、PピクチャのみをMPEGデコーダに発行すると とにより、再生バッファ5に格納されているVOBUの再生 が、通常再生と比較して1/2,1/3の時間で行われるよう にする。この際、再生バッファ5に格納されたVOBUを消 費する期間も1/2、1/3になってしまうので、高頻度な Read(id,offset,len)の発行を求めるよう録画再生制御 部9に促す。②の場合、③の場合と同様Read(id.offse t,len)の高頻度発行が必要になるが、VOBUリードとVOBU ライトとの競合が生ずるので③のような頻度でRead(id, 50 offset,len)を発行する訳にはいかない。しかしRead(i

d,offset,len)を発行しないと再生バッファ5のアンダ ーフローが生じ、表示の途切れが起こってしまう。

11

【0022】図8は、追っかけ再生にあたって、早送り が指定された際の、録画再生装置内部の動作タイミング を示すタイミングチャートである。本図では、早送りが 指定されたため、再生バッファ5からのピクチャデータ の出力速度Voutがs倍になり、再生バッファ5における 単調減少がs倍の速さになっている。単調減少の速度がs 倍になったので、再生バッファ5からMPEGデコーダ6へ とピクチャデータの供給が行われている期間は、僅かhs 10 1.hs2.hs3·····に過ぎず、再生バッファ5のアンダーフ ローが生じている期間af1,af2,af3・・・・が存在する。も っとも再生バッファ5のアンダーフローが生じる直前の 時点Rd1、Rd2にVOBUリードを実行することができれば、 再生バッファ5のアンダーフローを避けることができる が、このRd1,Rd2に指示される期間のVOBUリードはVOBU ライトと競合するので、VOBUリードが不可能となる。VO BUライトに要する期間をTW、VOBUリードに要する期間を TPOとすると、TW+TPOの間、DVD4から再生バッファ5 へのVOBU供給が跡絶えてしまうのである。VOBU供給が途 20 絶える恐れがあっても、再生が途切れないよう再生デー タ制御部10は以下に示す処理を行う。 つまり再生バッ ファ5に含まれるVOBUに含まれるピクチャデータに対し て、そのまま早送りを行うのではなく、再生時間の総和 がTP1 (TP1>TW+TP0) になるN個のピクチャデータを選 んでMPEGデコーダに発行するのである。N個のピクチャ データの選び方は以下の通りである。ピクチャデータの 表示期間を1/33秒と考え、TP1≒1/33秒×NなるN個のピ クチャデータを選ぶ。選ばれたN個のピクチャデータがM PEGデコーダに発行されている間、MPEGデコーダによる デコード処理は中断しないので再生処理が途切れること はない。

[0023]図9は、N個のピクチャデータを選んでMPE Gデコーダ6に発行するという処理を行った場合の、再生バッファ5の状態遷移を示す図である。本図では対比のために、通常再生時における単調減少、早送り時における単調減少を破線で示し、N個のピクチャデータを選んでMPEGデコーダ6に発行した場合の再生バッファ5の状態遷移を実線で示している。この図では、VOBUライト、VOBUリードが行われている期間において、再生バッファ5のアンダーフローが生じることがないので、「早送りが一瞬だけ行われて再生が中断する」というような動作を行うことはない。

【0024】TP1を導き出すにあたって、TW、TP0をどう定めるかについて説明する。MPEGエンコーダ1によるエンコードがフレーム間相関性に基づく可変長符号化方式に基づく関係上、VOBUのデータサイズが互いに異なる。より実測値に近いTWを予測すべく、再生データ制御部10は、録画バッファ3に格納されているVOBUの総データサイズ、DVD4においてVOBUを書き込むべき位置、VOBU

ライトのためのWrite(id, len)を発行した時点という3つ のパラメータに基づいて検出し、これらに基づきTWを予 測する。図10は、TWの予測がどのように行われるかを 示す図である。図10(a)に示すように、早送りが指 示された期間においてVOBUライトが実行されていない場 合、Write(id, len)を発行した時点を考慮することなく 残りのパラメータからTWを予測する。図10(b)に示 すように早送りが指示された時点においてVOBUライトが 実行されている場合、Write(id,1en)を発行した時点か ら早送りを指示した時点までにオフセットOffset1が経 過しているので、VOBUライトに要する期間から、このオ フセットOffset1を引いて得られる時間がTWとなる。録 画バッファ3、再生バッファ5に複数のVOBUが蓄積され ている場合、再生データ制御部10かどのようにN個の ピクチャデータを選ぶかを以下に説明する。との動作例 は、図11に示すような初期状態を想定している。この 初期状態では録画バッファ3にVOBU#81~#85が、再生バ ッファ5にVOBU#11~#15が蓄積され、VOBU#16~#20を指 定したRead(16, offset, len)~Read(20, offset, len)が発 行されようとしている。この状態で早送りが指示されれ は、図12に示すように録画バッファ3に格納されてい るVOBU#81~#85のデータサイズ、これからVOBU#81~#85 が書き込まれるべきDVD4の位置WptrからTWを予測す る。同様にVOBU#16~#20のデータサイズ、これからVOBU #16~#20が読み出される位置RptrからTPOを予測し、TP O、TWからTP1を導き出す。VOBU#11~#15に複数のピクチ ャデータ(Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャ)が存在す る場合、これらのピクチャデータを何れも1/33秒とし、 TP1≒1/33秒×Nを満たすN個のピクチャデータを選び、 選ばれたN個のピクチャデータをMPEGデコーダに発行す る。VOBU#81~#85がDVD4 に書き込まれ、VOBU#16~#20 がDVD4から読み出される期間においてもMPECデコーダ にはピクチャデータが途絶えることなく供給されるので 表示の中断は生じない。

【0025】転送制御部11は、Read(id,offset,len) にて指定されたVOBUについてのアロケーション情報がDV D4 に存在せず、読み出すべきVOBUについてのVOBUライ トが未完である場合、録画バッファ3に格納されている VOBUを転送して直接再生バッファ5に格納させる。録画 40 バッファ3から再生バッファ5へと直接VOBUを供給する ことにより、再生すべきVOBUと書き込むべきVOBUとが近 接している状態にあっても追っかけ再生を継続すること ができる。図13~図16は、転送制御部11によるVO BUの転送がどのように行われるかを示す説明図である。 本図に示すように、再生バッファ5にVOBU#81~#85が格 納されており、録画再生制御部9が読み出すべきVOBUと してVOBU#81を指定したRead(81,offset,len)を発行した とする。VOBU#81はDVDXC格納されていないので、図14 の矢印/81に示すようにこの録画バッファ3に格納され ているVOBU#81を再生バッファ5に転送することによ

(8)

り、VOBUの供給を行う。同様に、図15の矢印y82に示 すようにVOBU#82を録画バッファ3から再生バッファ5 に供給し、図16の矢印y83に示すようにVOBU#83を録画 バッファ3から再生パッファ5に供給する。 とれにより DVD4への書き込みが未完了なVOBLが再生対象として指 定された場合でも、このVOBUを再生バッファ5に供給す ることができる。

【0026】以上のように構成された録画再生装置の処 理手順をフローチャートを参照しながら説明する。 図 1 7は、録画再生装置がVOBUライトを行う際の処理手順を 10 示すフローチャートであり、図18は、録画再生装置が VOBUリードを行う際の処理手順を示すフローチャートで ある。VOBUライトは、前処理、ルーブ処理、後処理とか らなる。前処理は、DVD4におけるファイルがオープン されているか否かの判定を行い(ステップS1)、否の 場合に録画再生制御部9がファイルのオープン要求を発 し、アクセス制御部8がファイルのアロケーション情報 を取得する(ステップS2)というものである。

【0027】ループ処理は、録画バッファ3における蓄 積量が閾値SHIを上回るのを待ち(ステップS3)、上 回った場合、MPEGデコーダ6がライトコマンドの発行を 行い(ステップS4)、アクセス制御部8がVOBUをDVD 4に書き込んで(ステップS5)、アロケーション情報 を更新する(ステップS6)という処理を録画バッファ 3における蓄積量が閾値SH2を下回るまで繰り返す(ス テップS7)というものである。後処理は、MPEGデコー ダ6によるファイルのクローズの要求 (ステップS8) と、アクセス制御部8によるアロケーション情報のDVD 4への書き込み(ステップS9)とからなる。

【0028】図18に示すVOBUリードの処理手順も、VO 30 BUライト同様、前処理、ループ処理、後処理からなる。 このループ処理のみがVOBUリードと異なる。ループ処理 においてRead(id,offset,len)を発行し(ステップS1 1)、このRead(id.offset.len)にて指定されたIDがア ロケーション情報に存在するか否かを判定する(ステッ プS12)。存在する場合、DVD4から再生バッファ5 へのVOBUの読み出しを行い(ステップS13)、存在し ない場合、録画バッファ3から再生パッファ5へのVOBU の転送を行う(ステップS14)。再生パッファ5にVO BLが読み出された後、早送りの指定がなされているか否 40 かの判定を行い(ステップS15)、早送りが指定され ている場合、再生時間TP1を満たすN枚のピクチャデータ を再生バッファ5から選んでMPEGデコーダ6に転送し (ステップS16)、早送りが指定されていない場合、 再生バッファ5上の各ピクチャデータをMPEGデコーダ6 に転送する(ステップS17)。ループ処理は以上の処 理(ステップS11~ステップS17)は、再生が継続 している限り繰り返し行われる(ステップS10)。 【0029】以上のように本実施形態によれば、早送り

TP1を有するN個のピクチャデータを再生パッファ5から 選んでMPEGデコーダに発行するので、再生バッファ5の アンダーフローが生じることはない。以上実施形態に基 づいて説明してきたが、現状において最善の効果が期待 できるシステム例として提示したに過ぎない。本発明は その要旨を逸脱しない範囲で変更実施することができ る。代表的な変更実施の形態として、以下(A)(B) (C) ····のものがある。

【0030】(A) 本実施形態では、VOBには、ビデオ ストリームとオーディオデータ列とが多重されていると したが、字幕文字をランレングス圧縮した副映像データ を多重化させてもよい。

(B) 本実施形態で説明した手順(図17、図18のフ ローチャート) 等をプログラムにより実現し、これを記 録媒体に記録して流通・販売の対象にしても良い。との ような記録媒体には、ICカードや光ディスク、フロッピ ー(登録商標)ディスク等がある。これらに記録された プログラムは汎用コンピュータにインストールされると とにより利用に供される。この汎用コンピュータは、イ ンストールしたプログラムを逐次実行して、本実施形態 に示した録画再生装置の機能を実現するのである。

【0031】(C)実施形態では、読み書きの単位をVO BUとしたが、他の単位であってもよい。また、ビデオス トリーム、オーディオデータ列を多重化することにより 得られたVOBを部分削除の対象としたが、VOBはビデオス トリームのみを含んでいてもよい。更に、ビデオオブジ ェクトに多重化されるべきビデオストリームは、MPEG2 規格に基づき圧縮符号化されているものとしたが、他の ピクチャデータとの相関性に基づく圧縮符号化方式であ れば、他の圧縮符号化方式で圧縮されていてもよい。

[0032]

【発明の効果】 「クレーム1」によれば、再生バッフ ァに格納されている複数のピクチャデータのうち、再生 時間TP1に相当するM個のピクチャデータをMPEGデコーダ に発行する。 とのTP1は、TP0とTWとの和を上回る時間で あり、このTP1の再生時間に相当するピクチャデータを 再生している限り再生バッファのアンダーフローを避け ることができる。

【0033】以上説明したように、本発明に係る録画再 生装置は、複数のピクチャデータを含むブロックを光デ ィスクに書き込む処理と、既に書き込まれたブロックの 読み出し処理とを時分割に行う読書手段と、読み出され たブロックを順次格納して、これらに含まれるピクチャ データを出力する再生パッファと、出力されたピクチャ データをデコードするデコード手段と、早送りを行うよ うユーザにより指示された場合は、再生バッファ内のブ ロックを構成するピクチャデータから、以下の(式1)を 満たすN個のピクチャデータを選んで再生バッファに出 力させる制御手段とを備えているので、ブロックがフレ の指定時においてTP1≥TP0+TWの関係を満たす再生時間 50 ーム間相関性に基づく可変長符号化方式に基づき圧縮さ

れており、各ブロックのデータサイズが互いに異なる場 合でも、より実測値に近いTWを予測することができる。 【0034】前記制御手段は、書き込むべきブロックの データサイズ、及び、ブロックを書き込むべき光ディス ク上の位置に基づき時間Twを予測するので、ブロックが フレーム間相関性に基づく可変長符号化方式に基づき圧 縮されており、各ブロックのデータサイズが互いに異な る場合でも、より実測値に近いTwを予測することができ

【0035】前記録画再生装置は更に、光ディスクに格 10 納されたブロックが全て再生バッファに読み出された場 合、録画バッファに格納されているブロックを転送して 再生バッファに格納させる転送手段を備えるので、追っ かけ再生にあたって光ディスクからの読み出しが、光デ ィスクへの書き込みに追い付いた場合であっても、再生 バッファにブロックを供給することができる。

【0036】光ディスクには、各ブロックの所在を示す 所在情報が、各ブロックについての識別子と対応づけら れて記録されており、前記録画再生装置は、デコードす べきブロックを指定する識別子を生成する生成手段を備 20 え、前記読書手段は、生成手段により生成された識別子 により指定されるブロックであって、対応する所在情報 が光ディスクに記録されているものを所在情報に基づき 光ディスクから読み出し、前記転送手段は、生成手段に より生成された識別子により指定されるブロックであっ て、対応する所在情報が光ディスクに記録されていない ものを録画バッファから取り出して転送し、再生バッフ ァに格納するので、光ディスクに書き込まれているか、 録画バッファに格納されているかを問わず、一律に識別 子を用いてブロックを特定するので、光ディスクにおけ 30 手順を示すフローチャートである。 る論理アドレス、物理アドレスが確定さていない状態で あっても、順次再生すべきブロックを特定してゆくこと ができ、読み出すべきブロックの指定が遅れることはな

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施形態に係る録画再生装置の内部構成を 示す図である。

【図2】 VOBUの構成を段階的に詳細化した図である。

録画再生装置内部のタイミングチャートの一 【図3】 例を示す図である。

【図4】 DVD4の物理構造を示す図である。

【図5】 VOBUを構成するセグメントが欠陥セクタを避 けるように記録された際、生成されるアロケーション情* *報の一例を示す図である。

(9)

【図6】 タイムマップ情報の一例を示す図である。

【図7】 Read(id, offset, len)、Write(id, len)の発行 タイミングを示す図である。

【図8】 追っかけ再生にあたって、早送りが指定され た際の、録画再生装置内部の動作タイミングを示すタイ ミングチャートである。

【図9】 N個のピクチャデータを選んでMPEGデコーダ 6に発行するという処理を行った場合の、再生パッファ 5の状態遷移を示す図である。

【図10】(a)(b) TWの予測がどのように行われ るかを示す図である。

【図11】 録画バッファ3にVOBU#81~#85が、再生バ ッファ5にVO8U#11~#15が蓄積され、VO8U#16~#20を指 定したRead(16,offset,len)~Read(20,offset,len)が発 行されようとしている初期状態を示す図である。

【図12】 図11の状態においてM個のピクチャデー タを選ぶ場合の動作例を示す図である。

【図13】 転送制御部11によるVOBUの転送がどのよ うに行われるかを示す説明図である。

【図14】 転送制御部11によるVOBUの転送がどのよ うに行われるかを示す説明図である。

【図15】 転送制御部11によるVOBUの転送がどのよ うに行われるかを示す説明図である。

【図16】 転送制御部11によるVOBUの転送がどのよ うに行われるかを示す説明図である。

【図17】 録画再生装置がVOBUライトを行う際の処理 手順を示すフローチャートである。

【図18】 録画再生装置がVOBUリードを行う際の処理

【符号の説明】

- MPEGエンコーダ 1
- 2 録画データ制御部
- 3 録画バッファ
- 4 DVD

10

- 5 再生バッファ
- 6 MPEGデコーダ
- 7 ドライブ装置
- 8 アクセス制御部
- 40 9 録画再生制御部

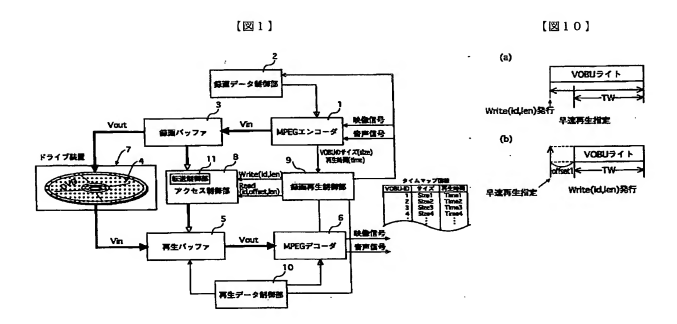
再生データ制御部

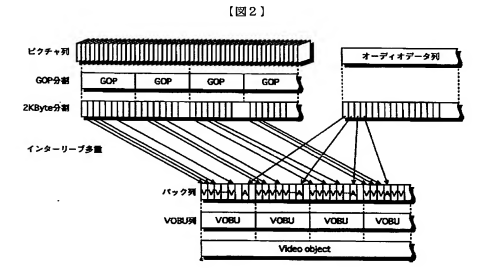
1 1 転送制御部

【図4】

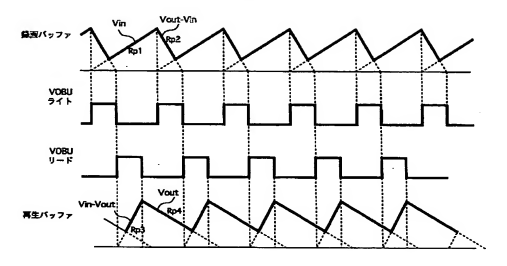
DVDの物理構造

ECCブロック	ECCプロック	ECCプロック	ECCブロック	BCCプロック
セクタセクタ・・・セクタ	セクタセクタセクタ・・・セクタ	セクタセクタセクタ・・・セクタ	セクタセクタセクタ・・・・セクタ	セクタセクタセクタ・・・セクタ



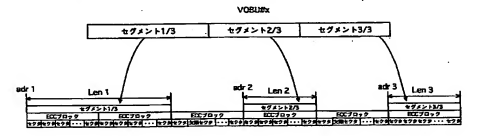


【図3】



【図5】





VOBU9-F

TPO

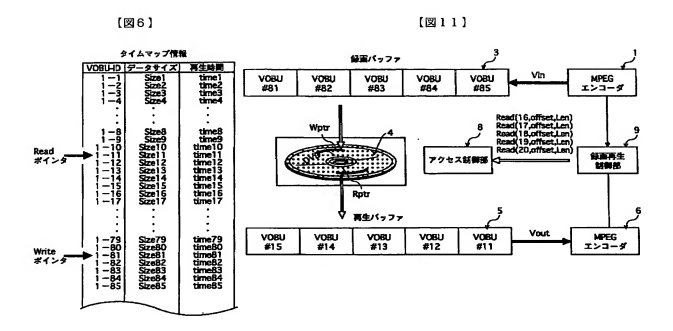
「TPO

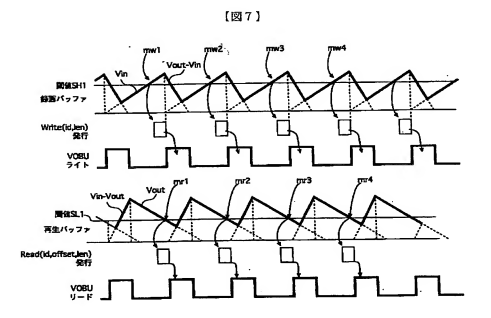
「TPO

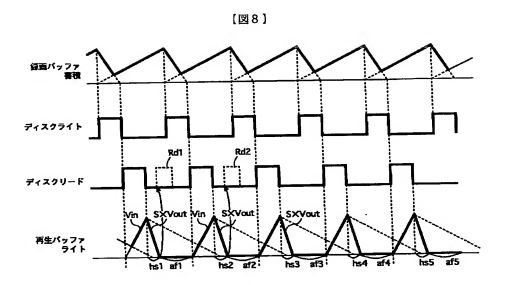
「TPI ≥ TPO+TW

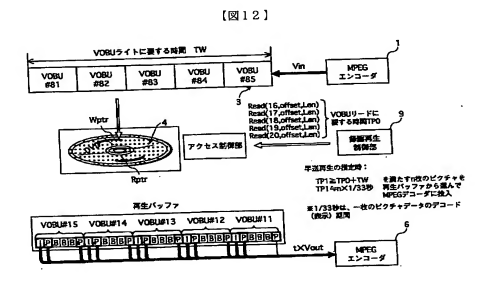
TPI → TNX1/3389
※1/2389は、一枚の
ピクチャデータの表示意同
を満たすれ位のピクチャを
電生パッファから選んでMPEGデコーダ
に投入

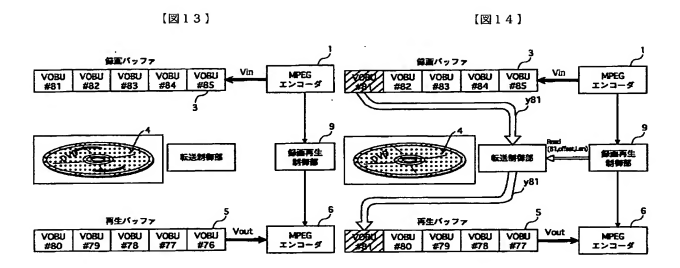
「TP1 > TW+TPO)

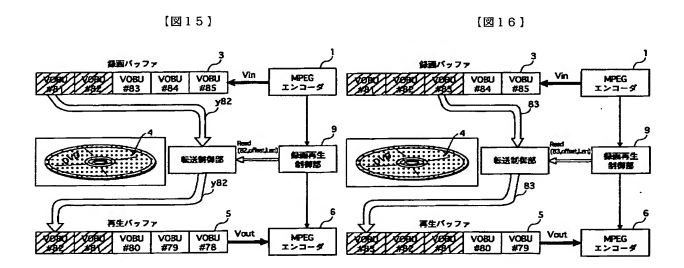


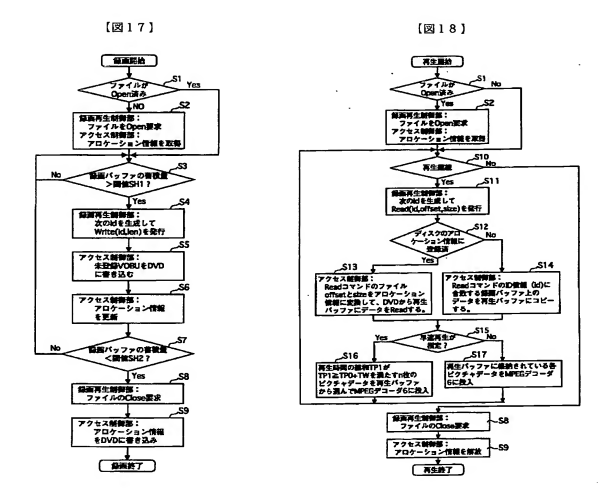












フロントページの続き

F ターム(参考) 5C052 AA02 AB04 AC01 CC11 CC12 DD04 5C053 FA24 GB07 GB11 GB15 GB37 HA21 JA01 JA21 KA04 5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE12 EF02 FG10 HH05

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.